
ХРОНИКА. ИНФОРМАЦИЯ

В Томске, в ФГБУ «Научно-исследовательский институт онкологии» Сибирского отделения Российской академии медицинских наук, 3–4 октября 2013 года прошла научно-практическая конференция с международным участием «НЕЙТРОННАЯ ТЕРАПИЯ В ОНКОЛОГИИ: ПРОБЛЕМЫ, УСПЕХИ, ПЕРСПЕКТИВЫ».

На открытии конференции с приветственным словом выступил директор ФГБУ «НИИ онкологии» СО РАМН, академик РАМН, проф. Е.Л. Чойнзонов, который отметил, что в России пионерами нейтронной терапии были ученые и врачи Томска, на циклотроне политехнического университета применять этот метод противоопухолевого лечения.

В конференции приняли участие зарубежные гости: проф. Ф.М. Вагнер (Технический университет г. Мюнхена, Германия), который выступил с обзорным докладом «Терапия быстрыми нейтронами: данные о текущем состоянии», и проф. Я. Слабберт, руководитель iThemba LABS (Южно-Африканская Республика) – с докладом «Применение нейтронов с энергией 29 МэВ в лучевой терапии».

В работе конференции участвовали ведущие радиологи России – член-корр. РАМН, проф. Ю.С. Мардынский, заведующий отделом лучевой терапии ФГБУ «Медицинский радиологический научный центр» Минздрава России (г. Обнинск) с докладом «Лечение рака молочной железы реакторными нейтронами»; вице-президент Российской ассоциации радиационных терапевтических онкологов (РАТРО), д.м.н. С.И. Ткачев сделал сообщение о стандартах проведения лучевой терапии при метастатическом поражении головного мозга.

Гости из Челябинска во главе с главным врачом Челябинского окружного клинического онкологического диспансера, член-корр. РАМН, проф. А.В. Важениным приняли самое активное участие в работе конференции, они выступили с докладами по радиобиологии и клиническими сообщениями о результатах лечения больных в Уральском нейтронном центре.

П.В. Ижевский, ведущий научный сотрудник лаборатории разработки новых методов лучевой терапии Федерального медицинского биофизического центра им. А.И. Бурназяна, доложил о разработке бинарных технологий лучевой терапии злокачественных новообразований.

Организаторы конференции, ведущие ученые ФГБУ «НИИ онкологии» СО РАМН д.т.н., проф. В.А. Лисин, д.м.н., проф. Л.И. Мусабаева, д.м.н. Ж.А. Старцева и другие, поделились большим опытом лечения больных с различными локализациями злокачественных новообразований на циклотроне U-120 и приняли непосредственное участие в заключительной дискуссии о перспективах нейтронной терапии в онкологии. Высокий уровень организации конференции был отмечен всеми ее участниками.

Главный научный сотрудник отделения радиологии ФГБУ «НИИ онкологии» СО РАМН, д.м.н., проф. Л.И. Мусабаева